【レビュー】第1章:IT の基礎

福田 葵

- ・"JavaScript データ型"と調べてデータ型を3つ調べてください
 - ① 数値型:「100、7.52、4e5」など

整数・浮動小数点数が含まれる。

JavaScript の浮動小数点数は64ビット。 演算子を使用して四則演算を行うことが可能。

②長数型: 「21n + など

<u>数値型では扱えない大きな整数を扱うことができるデータ型。</u>

数値の後に「n | をつけて長整数型であることを表す。

長変数型でも四則演算は可能だが、数値型と演算を行う場合はどちらかの型に 合わせなければならない。

②論理型: 「if 」など

ある条件下で値を true (真) か false (偽) か判定させるために使われる。 条件分岐や繰り返し文などの処理で利用される。

- ③文字列型:「HELLO」など
 - 0 文字以上の文字の集まりのこと。

シングルクォーテーション (') 又はダブルクォーテーション (") で全体を囲んで表す。

- ・変数に値を格納する時の用語は? 代入
- ・ディレクトリとは?コンピューター上でファイルを入れておくためのフォルダーのこと
- ・絶対パスとは?

ルートディレクトリから対象のフォルダーやファイルまでの全ての階層の道順を 書いたもの

「https://ドメイン/フォルダ名/ファイル名」など

・相対パスとは?

カレントディレクトリーから対象のフォルダーやファイルまでの階層の道順を書いたもの。ファイルや画像を参照する場合はこちらの方法を使う。

「./フォルダ名/ファイル名」「../フォルダ名/ファイル名」など 階層が一つ上に行くたびに「../」が増える。